



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19.12.2015

№ 1-37/9(744)

город Томск

Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 годы на территории города Томска

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросам теплоснабжения от 19.12.2015 № 42/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы на территории города Томска согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Начальник департамента

М.Д. Вагина

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения	
Акционерное общество "ТомскРТС" (наименование регулируемой организации)	
Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество "ТомскРТС"
Местонахождение регулируемой организации	634041, Россия, г. Томск, пр.Кирова, 36
Сроки реализации инвестиционной программы	2016 - 2018 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор С.Я. Панасюк
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Телефон: +7 (3822) 42-19-72, tomskrts.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	634041, г. Томск, проспект Кирова, д. 41
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
Дата утверждения инвестиционной программы	18.12.2015г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	+ 7 (3822) 56-03-73
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Города Томска
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	634050, г. Томск, проспект Ленина, д. 73
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Мэра Города Томска по городскому хозяйству
Дата согласования инвестиционной программы	02.12.2015
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	+7 (3822) 52-68-82

Перечень мероприятий инвестиционной программы
Административное общество "ТомскГТС"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели, результаты)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, пропускная)	Основные технико-экономические показатели до реализации мероприятия				Год окончания реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в проектных ценах, тыс. руб.				Итого	в т.ч. за счет оплаты за подключение	Источники финансирования
					Единица измерения	Значение показателя	2016	2017			2018	Профинансировано на 01.01.2016	2016	2017			
Группа 1. Строительство, реконструкция, модернизация объектов в целях обеспечения потребителей																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях обеспечения потребителей (до 0,1 Гкал/ч)																	
1.1.1	Строительство теплотрассы от ТК-117 до границы земельного участка Алтайская ул., 173А	Последний мин для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	ТММ 11ет. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=40 L=96,6 до границы земельного участка Алтайская ул., 173А	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0050	0	0	0	2018	2018	0	0	1 577	0	1 577	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.2	Строительство теплотрассы от ТК-86(0)-24 до границы земельного участка Иркутский тр. 132а	Последний мин для подключения объекта заказчика КИСТУ Администрация г.Томска от ГРЭС-2	ТММ 11е. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=32 L=5,76 до границы земельного участка Иркутский тр., 132а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0090	0	0	0	2016	2016	73	0	0	0	0	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.3	Строительство теплотрассы от У-788 до жилого дома Лермонтова ул., 106	Последний мин для подключения объекта заказчика КИСТУ Администрация г.Томска от ГРЭС-2	ТММ 7. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=32 L=99,72 до жилого дома Лермонтова ул., 106	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0100	0	0	0	2016	2016	1 268	0	0	0	0	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.4	Строительство теплотрассы от ИО до жилого дома Д.Белого ул., 27а	Последний мин для подключения объекта заказчика КИСТУ Администрация г.Томска от ГРЭС-2	ТММ 11е. Строительство теплотрассы от ИО теплотрассы для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0100	0	0	0	2018	2018	0	0	7 511	0	7 511	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.5	Строительство теплотрассы от ИО до жилого дома Д.Белого ул., 5	Последний мин для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	ТММ 11е. Строительство теплотрассы от ИО теплотрассы для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0100	0	0	0	2018	2018	0	0	422	0	422	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.6	Строительство теплотрассы от ТК-702(1)1 до жилого дома Запрудная ул., 32	Последний мин для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	ТММ 7. Строительство теплотрассы от ТК-702(1)1 до жилого дома Запрудная ул., 32	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0100	0	0	0	2016	2016	1 221	0	0	0	0	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.7	Строительство теплотрассы от ИО до ТК1 для подключения жилого дома Нарумова ул., 26а	Последний мин для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	ТММ 11е. Строительство теплотрассы от ИО теплотрассы для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0100	0	0	0	2016	2016	674	0	0	0	0	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.8	Строительство теплотрассы от ТК-1 до жилого дома Нарумова ул., 26а	Последний мин для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	ТММ 11е. Строительство теплотрассы от ТК-1 до жилого дома Нарумова ул., 26а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0100	0	0	0	2016	2016	239	0	0	0	0	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.9	Строительство теплотрассы от ТК-1 до жилого дома Нарумова ул., 33	Последний мин для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	ТММ 11е. Строительство теплотрассы от ТК-1 до жилого дома Нарумова ул., 33	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0100	0	0	0	2016	2016	35	0	0	0	0	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.10	Строительство теплотрассы от Уп до жилого дома Пришвина ул., 29/1	Последний мин для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	ТММ 11е. Строительство теплотрассы от Уп теплотрассы для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0100	0	0	0	2016	2016	652	0	0	0	0	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.11	Строительство теплотрассы от Уп до жилого дома Пришвина ул., 40/1	Последний мин для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	ТММ 11е. Строительство теплотрассы от Уп теплотрассы для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0100	0	0	0	2016	2016	478	0	0	0	0	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.12	Строительство теплотрассы от ТК-223(5) до жилого дома Ново-Киевская ул., 3А	Последний мин для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	ТММ 7(5С). Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=50 L=61,44 до жилого дома Ново-Киевская ул., 3А	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0107	0	0	0	2016	2016	1 047	0	0	0	0	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.13	Строительство теплотрассы от ТК-2а-2(5) до жилого дома Бульварный пер., 3	Последний мин для подключения объекта заказчика Каневой В.В. от ГРЭС-2	ТММ 2. 11. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=32 L=123,84 до жилого дома Бульварный пер., 3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,0117	0	0	0	2016	2016	1 546	0	0	0	0	Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (для реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных годах, тыс. руб.					Источники финансирования			
				Наименование показателя (единица измерения)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Итого	Профицит (убыток) 01.01.2016	2016	2017		2018	в т.ч. за счет оплаты по подпрограмме	
1	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Ангарская ул., 75	3	Сети котельной Водяная, 80. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Ангарская ул., 75	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0136	475	12	13	14	15	16	17	18
1.1.14	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Ангарская ул., 75	3	Сети котельной Водяная, 80. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Ангарская ул., 75	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0136	475	12	13	14	15	16	17	18
1.1.15	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Средняя Корочанная ул., 15	1	ТММ 7. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика КПС Ту Administration г. Токска от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0147	488	12	13	14	15	16	17	18
1.1.16	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Бакский пер., 2А	1	ТММ 7. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика КПС Ту Administration г. Токска от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0156	488	12	13	14	15	16	17	18
1.1.17	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Табола ул., 30	1	ТММ 8. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика КПС Ту Administration г. Токска от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0260	478	12	13	14	15	16	17	18
1.1.18	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Яковлева ул., 46	1	ТММ 7. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика Алахаковой С.Г. от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0274	777	12	13	14	15	16	17	18
1.1.19	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Яковлева ул., 46	1	ТММ 7. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика Алахаковой С.Г. от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0274	777	12	13	14	15	16	17	18
1.1.20	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Яковлева ул., 46	1	ТММ 6.9а. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0290	15	12	13	14	15	16	17	18
1.1.21	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Яковлева ул., 46	1	ТММ 7А. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0290	15	12	13	14	15	16	17	18
1.1.22	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Иркутский тр., 5	1	ТММ 8. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0332	1362	12	13	14	15	16	17	18
1.1.23	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома С. Дав ул., 16	1	ТММ 8. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0340	111	12	13	14	15	16	17	18
1.1.24	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Иркутский тр., 91/3	1	ТММ 8. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0380	2486	12	13	14	15	16	17	18
1.1.25	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Мира пр., 27А	1	ТММ 6. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0400	1657	12	13	14	15	16	17	18
1.1.26	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Уржайбай пер., 28Т	1	ТММ 6.9А. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика от котельной Водяная, 80	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0425	753	12	13	14	15	16	17	18
1.1.27	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Б. Подгорная ул., 164	1	Сети котельной Водяная, 80. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика от котельной Водяная, 80	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0460	804	12	13	14	15	16	17	18
1.1.28	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Б. Подгорная ул., 164	1	Сети котельной Водяная, 80. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика от котельной Водяная, 80	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0460	804	12	13	14	15	16	17	18
1.1.29	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Б. Подгорная ул., 164	1	Сети котельной Водяная, 80. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика от котельной Водяная, 80	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0500	1559	12	13	14	15	16	17	18
1.1.30	Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для жилого дома Б. Подгорная ул., 106	1	ТММ 6.9А. Строительство теплотепловых пунктов (ТП) для подстанции объекта заказчика от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0	0,0500	1559	12	13	14	15	16	17	18

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (для реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели			Расходы на реализацию мероприятий в условных рублях, тыс. руб.					Источники финансирования					
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	Единица измерения	Значение показателя до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Итого	Профинансировано на 01.01.2016		2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.31	Строительство теплотетей от ИО до ТК-2 для жилого дома Пришвина ул., 38		ТММ 11с. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=50 L=51,28 до жилого дома Пришвина ул., 38	Подключенная нагрузка	Гкал/ч			2016	2016	198	198	198	0	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.32	Строительство теплотетей от ТК-1 до ТК-2 для подключения жилого дома Пришвина ул., 38		ТММ 11с. Строительство теплотетей последней мили для подключения объекта заказчика от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,0500	2016	2016	66	66	66	0	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.33	Строительство теплотетей от ТК-2 до жилого дома Пришвина ул., 38		ТММ 11с. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=50 L=43,6 до жилого дома Пришвина ул., 38	Подключенная нагрузка	Гкал/ч			2016	2016	14	14	14	0	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.34	Строительство теплотетей от ТК-2 до жилого дома Пришвина ул., 38		ТММ 11с. Строительство тепловых сетей 2Ду=50 L=15,48 до жилого дома Пришвина ул., 38	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,0500	2016	2016	60	60	60	0	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.35	Строительство теплотетей от ТК-602-17 до жилого дома Р.Локсебург ул., 131		ТММ 6.9а. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=50 L=84 до жилого дома Р.Локсебург ул., 131	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,0350	2016	2016	1.432	1.432	1.432	0	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.36	Строительство теплотетей от У-904 до границы земельного участка административного здания Первомайский пер., 1		ТММ 6.9а. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=50 L=103,92 до границы земельного участка административного здания Первомайский пер., 1	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,0598	2016	2016	1.771	1.771	1.771	0	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.37	Строительство теплотетей от ТК-572-253 до границы земельного участка многоквартирного дома Первомайский пер., 40		ТММ 7. Строительство теплотетей последней мили для подключения объекта заказчика КПС ТУ Администрация г.Томска от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,0700	2016	2016	2.072	2.072	2.072	0	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.38	Строительство теплотетей от ТК-325-28-4 до границы земельного участка Мокрушина ул., 9 стр. 18,19,56		ТММ 5. Строительство теплотетей последней мили для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	Подключенная нагрузка	Гкал/ч			2017	2017	871	0	0	871	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.39	Строительство теплотетей от ТК-612-5-8 до границы земельного участка Р.Локсебург ул., 10		ТММ 6. Строительство теплотетей последней мили для подключения объекта заказчика от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,0853	2016	2016	79	79	79	0	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.40	Строительство теплотетей от ТК-514-2 до ввода в жилой дом Закозальева ул., 6		ТММ 5. Строительство теплотетей последней мили для подключения объекта заказчика от ГРЭС-2	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,0867	2016	2016	1.105	1.105	1.105	0	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.41	Строительство теплотетей для подключения жилого дома А.Иванова ул., 23		ТММ 4. Строительство теплотетей последней мили от ИО ТМ-4 до многоквартирного здания для подключения объекта заказчика П.Д. Морозова от ГРЭС-2	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,0914	2016	2016	839	839	839	0	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.42	Строительство теплотетей от У-916-70 до границы земельного участка жилого дома Пришвина ул., 162-1		ТММ 11с. Строительство теплотетей последней мили для подключения объекта заказчика от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,0950	2016	2016	327	327	327	0	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.43	Строительство теплотетей от У-113 до жилого дома Блок Пост ул., 35		Строительство теплотетей последней мили для подключения объекта заказчика от котельной Волынка, 80	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,095	2017	2017	3.251	0	0	3.251	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.44	Строительство теплотетей от ИО до жилого дома Музыкантский пер., 10		ТММ 8. Строительство теплотетей последней мили для подключения объекта заказчика от ТЭЦ-3	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,0990	2016	2016	1.908	1.908	1.908	0	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.45	Строительство теплотетей от ТК-11-46-1-8-1 до границы земельного участка Сибирская ул., 114-4		ТММ 11вот. Строительство теплотетей последней мили для подключения объекта заказчика КПС ТУ Администрация г.Томска от ГРЭС-2	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,1000	2017	2017	1.228	0	0	1.228	0			Тариф на тепловую энергию (в части капитальных расходов из прибыли на подключение объектов с нагрузкой до 0,1 Гкал/ч)
1.1.46	Строительство теплотетей от ИО до жилого дома Б.Подгорная ул., 113		ТММ 6.9а. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=50 L=99,6 до жилого дома Б.Подгорная ул., 113	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,1020	2017	2017	1.794	0	0	1.794	0			Плата за подключение
1.1.47	Строительство теплотетей от ТК-241-101 до границы земельного участка жилого дома Первомайский пер., Пешаных, 8		ТММ 2. 11. Строительство теплотетей последней мили для подключения объекта заказчика Администрация г.Томска от ГРЭС-2	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,1150	2016	2016	87	87	87	0	0			Плата за подключение

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность)	Ед. изм.	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в притоках электр. кат. руб					Источники финансирования		
						Затраты на реализацию мероприятия	Затраты на оплату услуг реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	2016	2017	2018	Остаток финансирования		в т.ч. за счет областного	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.48	Строительство тепловых сетей от ТК-409-1-1 до границы земельного участка по ул. Рабочая, 4	ТММ 8. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-3	ТММ 8. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=100 L=365 до границы земельного участка по ул. Рабочая, 4	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,1361	2016	2016	1.459	0	0	0	1.459	1459	Плата за подключение	
1.1.49	Строительство тепловых сетей для подключения жилого дома Виллетт пер. 11	ТММ 6.9А. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=80 L=24,5 до границы земельного участка по ул. Виллетт пер. 11	ТММ 6.9А. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=80 L=24,5 до границы земельного участка по ул. Виллетт пер. 11	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,1548	2016	2016	1.808	0	0	0	1.808	1808	Плата за подключение	
1.1.50	Строительство тепловых сетей от ТК-849-9-16-3-3 до границы земельного участка по ул. Миря, 46-4	ТММ 6.9А. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=80 L=24,5 до границы земельного участка по ул. Миря, 46-4	ТММ 6.9А. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=80 L=24,5 до границы земельного участка по ул. Миря, 46-4	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,1748	2016	2016	2.620	0	0	0	2.620	2620	Плата за подключение	
1.1.51	Строительство тепловых сетей от ТК-849-9-16-3-3 до границы земельного участка по ул. Миря, 46-4	ТММ 8. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-3	ТММ 8. Строительство тепловых сетей 2Ду=100 L=97,2 до границы земельного участка по ул. Миря, 46-4	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,1926	2017	2017	2.658	0	2.658	0	2.658	2658	Плата за подключение	
1.1.52	Строительство тепловых сетей от ТК-726 до границы земельного участка по ул. Паркина ул. 63 стр. 10	ТММ 7. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-3	ТММ 7. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=70 L=81,6 до границы земельного участка по ул. Паркина ул. 63 стр. 10	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,1950	2018	2018	1.989	0	0	1.989	1989	Плата за подключение		
1.1.53	Строительство тепловых сетей от ТК-201-4-6 до границы земельного участка по ул. Советская, 31	ТММ 2.11. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-2	ТММ 2.11. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=70 L=12,84 до границы земельного участка по ул. Советская, 31	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2000	2016	2016	281	0	0	0	281	281	Плата за подключение	
1.1.54	Строительство тепловых сетей от ТК-209-14 до границы земельного участка по Московскому тракту, 38А	ТММ 2. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-2	ТММ 2. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=70 L=3,24 до границы земельного участка по Московскому тракту, 38А	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2000	2016	2016	71	0	0	0	71	71	Плата за подключение	
1.1.55	Строительство тепловых сетей от ТК-11-4-8 до ТК-1 для подключения магазина по адресу: Сибирская ул., 102	ТММ 11вг. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-2	ТММ 11вг. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=100 L=40,08 для подключения магазина Сибирская ул., 102	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2100	2017	2017	1.096	0	1.096	0	1.096	1096	Плата за подключение	
1.1.56	Строительство тепловых сетей от ТК-1 до границы земельного участка Сибирская ул., 102	ТММ 2. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-2	ТММ 2. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=80 L=3,96 до границы земельного участка Сибирская ул., 102	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2100	2017	2017	91	0	91	0	91	91	Плата за подключение	
1.1.57	Строительство тепловых сетей от ТК-176 до границы земельного участка Фрунзе пр., 170-1	ТММ 2. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-2	ТММ 2. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=70 L=36,72 до границы земельного участка Фрунзе пр., 170-1	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2164	2017	2017	848	0	848	0	848	848	Плата за подключение	
1.1.58	Строительство тепловых сетей от ТК-774-2 до жилого дома Красноармейская ул., 7	ТММ 7. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-3	ТММ 7. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=80 L=246 до жилого дома Красноармейская ул., 7	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2270	2017	2017	5.655	0	5.655	0	5.655	5655	Плата за подключение	
1.1.59	Строительство тепловых сетей от ТК-2а-2-5-2 до жилого дома Шипилова ул., 7	ТММ 7. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-3	ТММ 7. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=70 L=128,6 до жилого дома Шипилова ул., 7	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2324	2017	2017	2.650	0	2.650	0	2.650	2650	Плата за подключение	
1.1.60	Строительство тепловых сетей от ТК-7а-23 до ввода в жилой дом 2-я Рабочая ул., 44	ТММ 8. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-3	ТММ 8. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=80 L=75 до ввода в жилой дом 2-я Рабочая ул., 44	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2420	2016	2016	1.819	0	0	0	1.819	1819	Плата за подключение	
1.1.61	Строительство тепловых сетей от ТК-2а-2-5-2 до ввода в жилой дом 2-я Рабочая ул., 44	ТММ 11с. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-3	ТММ 11с. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=80 L=13,44 до ввода в жилой дом Шипилова ул., 16	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2444	2018	2018	3.494	0	0	3.494	3494	Плата за подключение		
1.1.62	Строительство тепловых сетей от ТК-2а-2-5-2 до ввода в жилой дом Шипилова ул., 16	ТММ 11с. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-3	ТММ 11с. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=80 L=162 для подключения диагностического центра ПЭТ/КТграфии И. Черных ул., 96/16	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2444	2018	2018	1.737	0	0	1.737	1737	Плата за подключение		
1.1.63	Строительство тепловых сетей от ТК-2а-2-5-2 до ввода в жилой дом Шипилова ул., 16	ТММ 2.11. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-2	ТММ 2.11. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=80 L=13,44 до ввода в жилой дом Шипилова ул., 16	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2692	2016	2016	326	0	0	0	326	326	Плата за подключение	
1.1.64	Строительство тепловых сетей от ТК-762а-11-2 до ввода в жилой дом Свердловская ул., 15	ТММ 7. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-3	ТММ 7. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=70 L=57,6 до ввода в жилой дом Свердловская ул., 15	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2709	2018	2018	1.404	0	0	1.404	1404	Плата за подключение		
1.1.65	Строительство тепловых сетей от ТК-762а-11-2 до ввода в жилой дом Горюховский пер., 8	ТММ 7. Строительство тепловых сетей для подключения объекта «Объект» ТЭЦ-3	ТММ 7. Строительство подземного участка тепловых сетей 2Ду=70 L=120 до ввода в жилой дом Горюховский пер., 8	Подключенная нагрузка	Гкал/ч		0,2709	2017	2017	2.453	0	2.453	0	2.453	2453	Плата за подключение	

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в расчетных периодах, тыс. руб.					Источники финансирования						
				Наименование подателя (мощность, протекаемость)	Ед.изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Итого	Профицит (пошло на 01.01.2016)	2016	2017		2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.1.66	Строительство теплотрассы от ТК-11-46-6 до границы земельного участка Сибирская ул., 110/1	ТММ 11от. Строительство теплотрассы от ТК-11-46-6 до границы земельного участка Сибирская ул., 110/1	ТММ 11от. Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-80 L-488,8 до границы земельного участка Сибирская ул., 110/1	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,2891	0,2891	2018	2018	2,402	0	0	2,402	2,402	0	0	2,402	Плата за подключение
1.1.67	Строительство теплотрассы от ТК-1009/2-21 до границы земельного участка здания по пер. 1905 года	ТММ 6.9А. Строительство теплотрассы от ТК-1009/2-21 до границы земельного участка здания по пер. 1905 года	ТММ 6.9А. Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-80 L-230,8 до границы земельного участка административного здания по пер. 1905 года	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,3000	0,3000	2018	2018	6,082	0	0	6,082	6,082	0	0	6,082	Плата за подключение
1.1.68	Строительство теплотрассы от ТК-21-288-2 до ввода в жилой дом М.Давлата ул. 48	ТММ 21. Строительство теплотрассы от ТК-21-288-2 до ввода в жилой дом М.Давлата ул. 48	ТММ 21. Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-100 L-63,12 до жилого дома М.Давлата ул. 48	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,3073	0,3073	2016	2016	1,633	0	0	1,633	1,633	0	0	1,633	Плата за подключение
1.1.69	Строительство теплотрассы от ТК-11-49-4 до ТК-1 для подключения жилого дома Колхозная ул. 22а	ТММ 11от. Строительство теплотрассы от ТК-11-49-4 до ТК-1 для подключения жилого дома Колхозная ул. 22а	ТММ 11от. Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-125 L-56,4 до жилого дома Колхозная ул. 22а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,3410	0,3410	2017	2017	1,904	0	1,904	0	1,904	0	0	1,904	Плата за подключение
1.1.70	Строительство теплотрассы от ТК-11-49-4 до ввода в жилой дом Колхозная ул. 22а	ТММ 11от. Строительство теплотрассы от ТК-11-49-4 до ввода в жилой дом Колхозная ул. 22а	Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-80 L-52,64 до жилого дома Колхозная ул. 22а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,3560	0,3560	2017	2017	2,018	0	2,018	0	2,018	0	0	2,018	Плата за подключение
1.1.71	Строительство теплотрассы от ТК-86-23-10 до границы земельного участка Пришвина ул. 25	ТММ 11от. Строительство теплотрассы от ТК-86-23-10 до границы земельного участка Пришвина ул. 25	ТММ 11от. Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-100 L-79,8 до границы земельного участка Пришвина ул. 25	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,3556	0,3556	2018	2018	9,782	0	0	9,782	9,782	0	0	9,782	Плата за подключение
1.1.72	Строительство теплотрассы от ТК-11-34-2-6 до границы земельного участка детского сада Кавказа ул. 24А	ТММ 6.9А. Строительство теплотрассы от ТК-11-34-2-6 до границы земельного участка детского сада Кавказа ул. 24А	ТММ 6.9А. Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-100 L-384 до жилого дома Кавказа ул. 24А	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,3972	0,3972	2016	2016	6,65	6,65	0	0	6,65	0	0	6,65	Плата за подключение
1.1.73	Строительство теплотрассы от ТК-6018-1-1 до ввода в жилой дом Миря пр. 33	ТММ 11от. Строительство теплотрассы от ТК-6018-1-1 до ввода в жилой дом Миря пр. 33	ТММ 11от. Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-100 L-25,72 до жилого дома Миря пр. 33	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,4000	0,4000	2016	2016	5,010	3,010	0	0	5,010	0	0	5,010	Плата за подключение
1.1.74	Строительство теплотрассы от ТК-82 до ввода в 5-этажный жилой дом Б.Каптанова ул. 96	Строительство теплотрассы от ТК-82 до ввода в 5-этажный жилой дом Б.Каптанова ул. 96	Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-125 L-107,28 до жилого дома Б.Каптанова ул. 96	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,4200	0,4200	2016	2016	8,47	8,47	0	0	8,47	0	0	8,47	Плата за подключение
1.1.75	Строительство теплотрассы от ТК-62 до ввода в 5-этажный жилой дом Б.Каптанова ул. 96	Строительство теплотрассы от ТК-62 до ввода в 5-этажный жилой дом Б.Каптанова ул. 96	Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-125 L-107,28 до жилого дома Б.Каптанова ул. 96	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,4200	0,4200	2016	2016	2,250	2,250	0	0	2,250	0	0	2,250	Плата за подключение
1.1.76	Строительство сетей ПВС от ТК-64 до ввода в 5-этажный жилой дом Б.Каптанова ул. 96	Строительство теплотрассы от ТК-64 до ввода в 5-этажный жилой дом Б.Каптанова ул. 96	Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-125 L-107,28 до жилого дома Б.Каптанова ул. 96	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,4200	0,4200	2016	2016	8,47	8,47	0	0	8,47	0	0	8,47	Плата за подключение
1.1.77	Строительство теплотрассы от ТК-62-2-2 до границы земельного участка воинской части Войнова ул. 41	Строительство теплотрассы от ТК-62-2-2 до границы земельного участка воинской части Войнова ул. 41	Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-80 L-12 до границы земельного участка воинской части Войнова ул. 41	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,4273	0,4273	2018	2018	3,25	0	0	0	3,25	0	0	3,25	Плата за подключение
1.1.78	Строительство теплотрассы от ТК-86-09-8-1 до границы земельного участка детского сада Поклевский пр. 177	ТММ 11от. Строительство теплотрассы от ТК-86-09-8-1 до границы земельного участка детского сада Поклевский пр. 177	ТММ 11от. Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-100 L-55,5 до жилого дома Поклевский пр. 177	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,4325	0,4325	2018	2018	1,921	0	0	0	1,921	0	0	1,921	Плата за подключение
1.1.79	Строительство теплотрассы от ТК-Р35 до ТК-1 для подключения жилого дома Строева ул. 7	Строительство теплотрассы от ТК-Р35 до ТК-1 для подключения жилого дома Строева ул. 7	Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-125 L-122,76 до жилого дома Строева ул. 7	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,4572	0,4572	2016	2016	3,550	3,550	0	0	3,550	0	0	3,550	Плата за подключение
1.1.80	Строительство теплотрассы от ТК-1 до ввода в жилой дом Строева ул. 7	Строительство теплотрассы от ТК-1 до ввода в жилой дом Строева ул. 7	Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-100 L-13,92 до жилого дома Строева ул. 7	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,4572	0,4572	2016	2016	3,60	3,60	0	0	3,60	0	0	3,60	Плата за подключение
1.1.81	Строительство теплотрассы от ТК-605-11 до ввода в жилой дом Войнова ул. 96/6	Строительство теплотрассы от ТК-605-11 до ввода в жилой дом Войнова ул. 96/6	ТММ 6.9А. Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-80 L-107,28 до жилого дома Войнова ул. 96/6	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,4885	0,4885	2017	2017	2,751	0	2,751	0	2,751	0	0	2,751	Плата за подключение
1.1.82	Строительство теплотрассы для подключения жилого дома Строева ул. 5	Строительство теплотрассы для подключения жилого дома Строева ул. 5	Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-100 L-192 до жилого дома Строева ул. 5	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,5000	0,5000	2017	2017	5,2	0	5,2	0	5,2	0	0	5,2	Плата за подключение
1.1.83	Строительство теплотрассы от ТК-88-18 до границы земельного участка межшкольного центра по ул. Кавказа, 4Д	ТММ 11от. Строительство теплотрассы от ТК-88-18 до границы земельного участка межшкольного центра по ул. Кавказа, 4Д	ТММ 11от. Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-200 L-426 до жилого дома межшкольного центра по ул. Кавказа, 4Д	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,5000	0,5000	2016	2016	14,256	14,256	0	0	14,256	0	0	14,256	Плата за подключение
1.1.84	Строительство теплотрассы от ТК-21-6-11-2 до ввода в жилой дом Петропавловская ул. 38	Строительство теплотрассы от ТК-21-6-11-2 до ввода в жилой дом Петропавловская ул. 38	ТММ 21. Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-50 L-480 до жилого дома Петропавловская ул. 38	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,5000	0,5000	2018	2018	7,779	0	0	7,779	7,779	0	0	7,779	Плата за подключение
1.1.85	Строительство теплотрассы от ТК-522н-3 до ввода в жилой дом ул.Перфкина, 15 (1этаж)	Строительство теплотрассы от ТК-522н-3 до ввода в жилой дом ул.Перфкина, 15 (1этаж)	ТММ 5. Строительство подстанции тепловых сетей 2Ду-150 L-200,04 до жилого дома ул.Перфкина, 15 (1этаж)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,6320	0,6320	2016	2016	6,109	6,109	0	0	6,109	0	0	6,109	Плата за подключение

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели, реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в проектных годах, тыс. руб.						Источники финансирования				
				Наименование показателя (единица измерения)	Затраченные показатели		Всего	Профессиональный аудит на 01.01.2016				в т.ч. за счет платы за подключение					
					Ед.изм.	до реализации мероприятия		после реализации мероприятия	2016	2017	2018			Остаток финансирования			
1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.86	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом Некрасова ул., 29 (2 очередь)	ТММ 2.11 Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта ул., 29 (2 очередь)	ТММ 2.11 Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=125 L=52 до жилого дома Некрасова ул., 29 (2 очередь)	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,6470		2017	2017	1 756	0	1 756	0	0	0	1 756	Плата за подключение
1.1.87	Строительство теплотрассы от ПО до жилого дома ул. Сибирская, 80 (Сибирская-Железнодорожная)	Строительство теплотрассы от ПО для подключения объекта ул. Сибирская, 80	Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=125 L=10 до жилого дома ул. Сибирская, 80	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,6760		2017	2017	338	0	338	0	0	0	338	Плата за подключение
1.1.88	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом ул. Толстого ул., 36А	ТММ 11 вост. Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта заказчика ООО "Энерджи"	ТММ 11 вост. Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=125 L=191,32 до жилого дома ул. Толстого ул., 36А	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,6761		2016	2016	5 538	0	5 538	0	0	0	5 538	Плата за подключение
1.1.89	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом ул. Хмельницкого пер., 101	ТММ 5 Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта заказчика ДПРЭС-2	ТММ 5 Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=125 L=122,4 до жилого дома Б.Хмельницкого пер., 101	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,9900		2016	2016	3 546	0	3 546	0	0	0	3 546	Плата за подключение
1.1.90	Строительство теплотрассы от ПО до ввода в жилой дом ул. Сталиных ул., 4	ТММ 8 Строительство теплотрассы от ПО для подключения объекта заказчика С.А. Кисельникова от ДПРЭС-2	ТММ 8 Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=100 L=5,4 до жилого дома Сталиных ул., 4	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,7900		2017	2017	148	0	148	0	0	0	148	Плата за подключение
1.1.91	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом ул. Некрасова ул., 11-3А/5 до границы земельного участка Школа Калеева ул.	ТММ 11 вост. Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта заказчика Администрация ул. Школа Калеева ул.	ТММ 11 вост. Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=100 L=144 до границы земельного участка Школа Калеева ул.	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,7265		2018	2018	3 668	0	3 668	0	0	0	3 668	Плата за подключение
1.1.92	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом ул. Некрасова ул., 45	ТММ 8 Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта заказчика ООО "Восточные тепловые сети" от ДПРЭС-2	ТММ 8 Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=100 L=175,2 до жилого дома Некрасова ул., 45	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,7690		2017	2017	4 231	0	4 231	0	0	0	4 231	Плата за подключение
1.1.93	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом ул. Лебедева ул., 34	ТММ 7 Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта заказчика ЖСК "Триумф" от ДПРЭС-2	ТММ 7 Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=125 L=22,92 до жилого дома Лебедева ул., 34	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,8000		2016	2016	732	0	732	0	0	0	732	Плата за подключение
1.1.94	Строительство теплотрассы от ПО до ввода в жилой дом ул. Некрасова ул., 45	ТММ 11 вост. Строительство теплотрассы от ПО для подключения объекта заказчика УМЦ "Томскэнергохим" от ДПРЭС-2	ТММ 11 вост. Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=125 L=85,0 до жилого дома Некрасова ул., 45	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,8039		2017	2017	2 870	0	2 870	0	0	0	2 870	Плата за подключение
1.1.95	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом ул. Школы по ул. Сибирская	ТММ 7 Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта заказчика Администрация Сибирская	ТММ 7 Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=100 L=174 до границы земельного участка Школа по ул. Сибирская	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,8256		2018	2018	4 433	0	4 433	0	0	0	4 433	Плата за подключение
1.1.96	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом ул. Хмельницкого ул., 42/1	ТММ 5 Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта заказчика ДПРЭС-2	ТММ 5 Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=125 L=183,6 до жилой дома Б.Хмельницкого ул., 42/1	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,8364		2016	2016	5 309	0	5 309	0	0	0	5 309	Плата за подключение
1.1.97	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом ул. Калеева ул., 38/1	ТММ 11 вост. Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта заказчика Администрация г. Томска от ДПРЭС-2	ТММ 11 вост. Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=125 L=144 до границы земельного участка физкультурно-оздоровительного сооружения Калеева ул., 38/1	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,8470		2018	2018	4 643	0	4 643	0	0	0	4 643	Плата за подключение
1.1.98	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом Некрасова ул., 29 (1 очередь)	ТММ 2.11 Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта заказчика ДПРЭС-2	ТММ 2.11 Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=125 L=17 до жилого дома Некрасова ул., 29 (1 очередь)	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,9690		2017	2017	574	0	574	0	0	0	574	Плата за подключение
1.1.99	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом Овражный пер., 2	ТММ 7 Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта заказчика УМЦ "Томскэнергохим" от ДПРЭС-2	ТММ 7 Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=125 L=191,64 до жилого дома Овражный пер., 2	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,9839		2017	2017	5 857	0	5 857	0	0	0	5 857	Плата за подключение
1.1.100	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом ул. Овражный пер., 2	ТММ 6.9. Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта заказчика Администрация городского округа ИТФ	ТММ 6.9. Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=125 L=55,8 до границы земельного участка спортивного клуба Кооперативный пер., 8а	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	0,9860		2018	2018	1 987	0	1 987	0	0	0	1 987	Плата за подключение
1.1.101	Строительство теплотрассы от ПО до ввода в жилой дом ул. Детского сада А.Кричева ул., 5 (1 и 2 очередь)	ТММ 10 Строительство теплотрассы от ПО для подключения объекта заказчика Администрация ул. Детского сада А.Кричева ул., 5 (1 и 2 очередь)	ТММ 10 Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=125 L=151,2 до границы земельного участка Детского сада А.Кричева ул., 5 (1 и 2 очередь)	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	1,0664		2018	2018	4 875	0	4 875	0	0	0	4 875	Плата за подключение
1.1.102	Строительство теплотрассы от ПО до ввода в жилой дом ул. Пирогова ул., -Ступинская ул., 11	ТММ 4 Строительство теплотрассы от ПО для подключения объекта заказчика ЖСК "СНП" от ДПРЭС-2	ТММ 4 Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=100 L=9,12 до жилого дома Пирогова ул., -Ступинская ул., 11	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	1,1470		2016	2016	291	0	291	0	0	0	291	Плата за подключение
1.1.103	Строительство теплотрассы от ТК до ввода в жилой дом ул. Пирогова ул., 6/6	ТММ 8Б Строительство теплотрассы от ТК для подключения объекта заказчика Администрация ул. Пирогова ул., 6/6	ТММ 8Б Строительство подводящего участка тепловых сетей 2Ду=100 L=29,52 до жилого дома Пирогова ул., -Ступинская ул., 11	Подводящая нагрузка	Гкал/ч	1,2060		2016	2016	16 284	0	16 284	0	0	0	16 284	Плата за подключение

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место размещения объекта	Описание технических характеристик			Расходы на реализацию мероприятий в притоках денег, тыс. руб.					Источники финансирования						
				Наименование мощности	Единицы измерения	Затрачено на реализацию мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	в т.ч. по годам реализации				Остаток финансирования					
									2016	2017	2018							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.3.7	Реконструкция теплотрассы № 2г Улесток от ППС-29 до У-2Г-28-3		Теплотрасса № 2Г Реконструкция подвального участка тепловой сети с 2Д(с-80) до 2Д(с-100) Л-1-071 Л-21м, подкачивающая жилого дома М. Джалила ул. -48	Подъемная нагрузка	Г/кал*ч			2016	2016	2 276	0	0	0	0			2276	Плата за пользование
1.3.8	Реконструкция теплотрассы № 2г Улесток от ТК-2Г-27/13 до ТК-2Г-28/6-2	Улучшение энергетической эффективности тепловых сетей для подкачивания жилого дома М. Джалила ул. -48 от ТЭЦ-3	Теплотрасса № 2Г Реконструкция подвального участка магистральных тепловых сетей с 2Д(с-80) до 2Д(с-125) Л-1-13,8 для подкачивания жилого дома М. Джалила ул. -48	Подъемная нагрузка	Г/кал*ч	0,3073		2016	2016	512	0	0	0	0			512	Плата за пользование
1.3.9	Реконструкция теплотрассы № 2г Улесток от ТК-2Г-27/13 до ТК-2Г-28/6-2		Теплотрасса № 2Г Реконструкция подвального участка магистральных тепловых сетей с 2Д(с-80) до 2Д(с-100) Л-1-55 для подкачивания жилого дома М. Джалила ул. -48	Подъемная нагрузка	Г/кал*ч			2016	2016	1 695	0	0	0	0			1 695	Плата за пользование

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место размещения объекта	Основные технико-экономические показатели			Расходы на реализацию мероприятий в текущих ценах, тыс. руб.					Источники финансирования					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, ...)	Единиц измерения	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Профицит/дефицит на 01.01.2016	2016	2017	2018		Остаток финансирования				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.3.25	Реконструкция теплотрассы №6 Улицы от У-612-5-6-9 до ПУ	Улучшение условий проживания в многоквартирных домах	Теплотрасса №6 Реконструкция подземного участка квартальных тепловых сетей с 2Ду-50 до 2Ду-100 1-117,3 для подключения для подключения объекта УЛ. Спроект 4 (включая СМР).	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч			2017	2017	3 218	0	3 218	0	0	3218		Плата за подключение
1.3.26	Реконструкция ТМ-2 Улицы от ПС-226 до ПУ-226	Увеличение пропускной способности магистральных тепловых сетей для подключения объектов ЖСК "Балтийские" от ТПЦ-3	ТМ №2 Реконструкция подземной магистральной теплотрассы с 2Ду-600 до 2Ду-700 1-58,3 для подключения жилого дома по ул. Лейбена, д. ЖСК "Балтийские" и многофункционального жилого общежития по ул. Ждановского, 131	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч		0,3880	2016	2016	7645	7 645	0	0	0	7645		Плата за подключение
				Подключаемая нагрузка	Гкал/ч		0,3878										

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные показатели (тыс. реализовано)	Описание и место размещения объекта	Основные технико-экономические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в проектных этапах, тыс. руб.				Источники финансирования													
				Наименование показателя (мощность, продолжительность)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Профинансировано на 01.01.2016	в т.ч. по годам реализации															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
3.1.9	Реконструкция подвального участка тепломатрицы № 3 от ПНС-11 до ТК-430	Повышение надежности теплоснабжения, снижение тепловых потерь, снижение уровня вибрации	ТМ№ 4 Реконструкция подвального участка тепломатрицы от ПНС-11 до ТК-430	1, 2Ду		103 700		2017	2017	10 481	0	10 481	0											
3.1.10	Реконструкция подвального участка тепломатрицы № 6 от ТК-628К до КС3-21	Повышение надежности теплоснабжения, снижение тепловых потерь, снижение уровня вибрации	ТМ№ 6 Реконструкция подвального участка тепломатрицы от ТК-628К до КС3-21	1, 2Ду		280 1000		2017	2017	40 714	0	40 714	0											
3.1.11	Реконструкция подвального участка тепломатрицы № 2Г от ПНС-12 до ТК-2Г-21	Повышение надежности теплоснабжения, снижение тепловых потерь, снижение уровня вибрации	ТМ№ 2Г Реконструкция подвального участка тепломатрицы от ПНС-12 до ТК-2Г-21	1, 2Ду		233 700		2018	2018	25 012	0	25 012	0											
3.1.12	Реконструкция подвального участка тепломатрицы № 6 от ТК-607 до ТК-609	Повышение надежности теплоснабжения, снижение тепловых потерь, снижение уровня вибрации	ТМ№ 6 Реконструкция подвального участка тепломатрицы от ТК-607 до ТК-609	1, 2Ду		237 400		2018	2018	14 608	0	14 608	0											
3.1.13	Реконструкция подвального участка тепломатрицы № 5 от ТК-533 до ТК-537	Повышение надежности теплоснабжения, снижение тепловых потерь, снижение уровня вибрации	ТМ№ 5 Реконструкция подвального участка тепломатрицы от ТК-533 до ТК-537	1, 2Ду		247,34 500		2018	2018	18 968	0	18 968	0											
3.1.14	Реконструкция подвального участка тепломатрицы № 4 от ТК-115 до ТК-337	Повышение надежности теплоснабжения, снижение тепловых потерь, снижение уровня вибрации	ТМ№ 4 Реконструкция подвального участка тепломатрицы от ТК-115 до ТК-337	1, 2Ду		110,5 500		2018	2018	8 474	0	8 474	0											
3.1.15	Реконструкция подвального участка тепломатрицы № 6 от ТК-618К до ПНС-4	Повышение надежности теплоснабжения, снижение тепловых потерь, снижение уровня вибрации	ТМ№ 6 Реконструкция подвального участка тепломатрицы от ТК-618К до ПНС-4	1, 2Ду		245 1000		2018	2018	37 575	0	37 575	0											
3.1.16	Реконструкция подвального участка тепломатрицы № 7 от ТК-718 до ПНС-4	Повышение надежности теплоснабжения, снижение тепловых потерь, снижение уровня вибрации	ТМ№ 7 Реконструкция подвального участка тепломатрицы от ТК-718 до ПНС-4	1, 2Ду		201,6 1000		2018	2018	30 919	0	30 919	0											
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
3.2.1	Приобретение оборудования, не требующего монтажа и не входящего в сметы строк, производственного назначения для АО "ТомьскРТС"	Обновление основных средств	АО ТомьскРТС					2016	2016	15 587	4 933	5 200	5 454											
3.2.2	Приобретение оборудования, не входящего в сметы строк, производственного назначения (приобретение оргтехники для АО "ТомьскРТС")	Приобретение инструментов, приборов, персональных агрегатов, вспомогательного оборудования	АО ТомьскРТС					2016	2016	5 836	1 868	1 946	2 042											
3.2.3	Монтаж программного комплекса информационная система для объединения тепловых сетей	Установка оборудования для сбора и передачи информации с приборов учета и контроля.	АО ТомьскРТС					2015	2017	8 041	2 136	3 309	2 596	0										
3.3	Реконструкция тепловых сетей без увеличения диаметра для обеспечения надежности теплоснабжения																							
Всего по группе																	402 367	2 136	134 554	137 626	143 051	0		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																								
Итого по программе																	914 481	2 136	337 007	259 208	305 130	0		451 909

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Акционерное общество "ТомскРТС"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения 2014 года	Плановые значения			
				Утвержденный период (по итогам реализации программы)	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	0,32	0,30	0,32	0,31	0,30
2	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей, в том числе:	Гкал/ч	-	73,24	31,81	18,03	23,39
2.1.	по ГРЭС-2 (в т.ч. мкр. Южный)	Гкал/ч	-	54,42	24,52	11,63	18,26
2.1.1.	в т.ч. мкр. Южный	Гкал/ч	-	36,65	14,33	7,78	14,54
2.1.2.	в т.ч. новые потребители	Гкал/ч	-	14,59	7,01	3,85	3,72
2.1.3.	в т.ч. ул. Ковалева	Гкал/ч	-	3,18	3,18		
2.2.	по ТЭЦ-3	Гкал/ч	-	17,43	6,41	5,90	5,13
2.2.1.	в т.ч. новые потребители	Гкал/ч	-	15,93	4,90	5,90	5,13
2.2.2.	в т.ч. пер. Асфальтовый	Гкал/ч	-	1,51	1,51		
2.3.	по кот. Воляная, 80	Гкал/ч	-	1,3772	0,8772	0,5000	0,0000
3	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	82,70%	83,10%	84,10%	83,90%	83,10%
4	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от отпуска тепловой энергии	1 144 730,00 33,51	1 007 894,00 27,66	1 007 914,00 28,97	1 007 904,00 28,30	1 007 894,00 27,66
5	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды**	4 524 146,00	3 136 988,68	3 137 051,00	3 137 019,84	3 136 988,68

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения города Томска
Акционерное общество "ТомскРТС"
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта теплоснабжения	Показатели надежности										Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²						Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, Гкал						Отношение величины материальной характеристике тепловой сети, тонн/м ²						Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км.			текущее значение			Плановое значение			текущее значение			Плановое значение			текущее значение			Плановое значение			текущее значение*			Плановое значение									
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018							
1	2	3	4	5	6	0,00	0,00	0,00	3,25	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	3 137 051,0	3 137 051,0	3 136 988,7							
1	система централизованного теплоснабжения	0,00	0,00	0,00	3,25	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	10,10	9,99	9,94	9,91	19	20	21	22	3 137 051,0	3 137 019,8	3 136 988,7							

<*> Значения, соответствующие фактическим значениям, определенным в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным органом исполнительной власти, осуществляющим выработку и реализацию государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса.

